

**Сведения  
об участнике конкурса  
на замещение должности  
научно-педагогического работника**

ФИО: Белов Юрий Сергеевич

Должность, доля ставки, специальность доцент по математике (1.0 ст.) приказ 1271/1 от 02.03.2016 п. 1.2.

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации «04» марта 2016 г.

1. Место работы в настоящее время: СПбГУ, лаборатория им. П.Л. Чебышева, старший научный сотрудник.
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссодете при:)  
Кандидатская диссертация: "Модули функций из модельных подпространств пространства Харди" по специальности 01.01.01 "Математический анализ" защита 19 мая 2008 г. в диссертационном совете Д.002.202.01 при Санкт-Петербургском отделении Математического института им. В.А. Стеклова РАН.
3. Ученое звание: нет
4. Стаж научно-педагогической работы: 12,5
5. Общее количество опубликованных работ: 18
6. Научные, учебно-методические, творческо-исполнительские работы за последние 3 года:

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>1. Научные труды</b>					
1.	On summation of non-harmonic Fourier series	статья	Constructive Approximation, (2016), Vol. 43:2, 291-309	1.18	Yu.Lyubarskii
2.	Uniqueness of Gabor series	статья	Applied and Computational	0.43	

*Сведения, содержащиеся в п.п. 1-17 настоящего документа, предоставляются участником конкурса в обязательном порядке в соответствии с п.п. 3.1.5.-3.2.4. Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников СПбГУ, утвержденного приказом Ректора от 27.08.2015 №6281/1, и публикуются на официальном сайте СПбГУ, представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) по формам согласно Приложению №1 или Приложению №2 в соответствии с п. 3.4. указанного Положения.*

			Harmonic Analysis 39 (2015), 545-551		
3.	The Beurling-Malliavin Multiplier Theorem and its analogs for the de Branges spaces	статья	Springer series: Operator theory, ed. Alpay. 2015. Vol. 1. 581-609	1.81	V. Havin
4.	Spectral synthesis in de Branges spaces	статья	Geometric and Functional Analysis, (2015), Vol. 25, Iss. 2: 417-452	2.25	A. Baranov, A. Borichev
5.	Localization of zeros for Cauchy transforms	статья	International Mathematics Research Notices, (2015), Vol. 2015, pp. 6699-6733	2.18	E. Abakumov, A. Baranov
6.	Subspaces of $C^\infty$ invariant under the differentiation	статья	Journal of Functional Analysis 268 (2015), 2421-2439	1.18	A. Aleman, A. Baranov
7.	Последовательности Бесселя с конечной верхней плотностью в пространствах де Бранжа	статья	Алгебра и Анализ, (2015), том 27 выпуск 4, 15-27	0.81	
8.	Complementability of exponential systems	статья	C. R. Math. Acad. Sci. Paris, 353 (2015), 215-218	0.25	
9.	Hereditary completeness for systems of exponentials and reproducing kernels	статья	Advances in Mathematics 235 (2013), 525-554	1.87	A. Baranov, A. Borichev
10.	Recent developments in spectral synthesis for exponential systems and for non-self-adjoint operators	статья	Recent Trends in Analysis Proceedings of the conference in honor of Nikolai Nikolski, Theta Foundation, Bucharest, (2013), 17-34	1.12	A. Baranov, A. Borichev, D. Yakubovich
<b>2. Учебно-методические труды</b>					

7. Наиболее значимые работы за предшествующие годы (указываются по усмотрению претендента без дублирования с п.6):

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>1. Научные труды</b>					
1	A restricted shift completeness problem	статья	Journal of Functional Analysis 263 (2012), 1887-1893	0.43	A. Baranov, A. Borichev

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-17 настоящего документа, предоставляются участником конкурса в обязательном порядке в соответствии с п.п. 3.1.5.-3.2.4. Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников СПбГУ, утвержденного приказом Ректора от 27.08.2015 №6281/1, и публикуются на официальном сайте СПбГУ, представляются членом Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) по формам согласно Приложению №1 или Приложению №2 в соответствии с п. 3.4. указанного Положения.

2	System of reproducing kernels and their biorthogonal: completeness or non-completeness?	статья	International Math Research Notes 22 (2011), 5076-5108	2.06	A. Baranov
3.	Unitary discrete Hilbert transforms	статья	Journal D'Analyse Mathematique (2010), Vol.112, p.383-395	0.81	T. Mengestie, K. Seip
4.	Discrete Hilbert transforms on sparse sequences	статья	Proc. of London Math. Society (2011), Vol. 103, 73-105	2.06	T. Mengestie, K. Seip
<b>2. Учебно-методические труды</b>					

8. Индекс Хирша по Web of Science Core Collection или Scopus 4 / 4  
 ResearcherID: H-1181-2013, Scopus ID 23476714900

9. Количество публикаций в базах данных MathSciNet: 13 за последние пять лет

10. Сведения об участии в научно-исследовательских/творческо-исполнительских проектах, программах, грантах в качестве руководителя:  
 Руководитель гранта РФФИ 12-01-31492 (2012-2013 г.).

11. Иные сведения о научно-педагогической /творческо-исполнительской деятельности нет.

Соискатель

*Сведения, содержащиеся в п.п. 1-17 настоящего документа, предоставляются участником конкурса в обязательном порядке в соответствии с п.п. 3.1.5.-3.2.4. Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников СПбГУ, утвержденного приказом Ректора от 27.08.2015 №6281/1, и публикуются на официальном сайте СПбГУ, предоставляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) по формам согласно Приложению №1 или Приложению №2 в соответствии с п. 3.4. указанного Положения.*